

Uppdragsgivare: Nårsbo Samfällighetsförening

Björn Wallander
Lyckevägen 10
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2013_62
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Nårsbo Samfällighetsförening
Dricksvatten hos användaren
Provtagare: Björn Wallander
Provmärkning: Dricksvatten hos användare 1:87
Provtaget: 2013-01-08 06:50
Provtagningstemp. °C: 4
Provinkom: 2013-01-08 13:00
Ankomstemp. °C: 3


Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2013-01-08				AK Lab AB
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	9	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Antal långsamväxande bakterier	27	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0,005	mg/l	SIS 028134-1	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammonium, NH ₄	<0,007	mg/l	Beräknad	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	<5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887 del 3, mod	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Järn, Fe	<0,02	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	<0,003	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Konduktivitet (vid 25°C)	25,6	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,2	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,8		SS 02 81 22-2	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumtemperatur)	Ingen		SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumtemperatur)	-		SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka vid 45°C	Ingen		SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art vid 45°C	-		SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
* Smak, styrka	Svag		SLV 1990-01-01		AK Lab AB
* Smak, art	Plastliknande		SLV 1990-01-01		AK Lab AB
Turbiditet	0,070	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt

Kemisk bedömning: Tjänligt med anmärkning
Smaken var svag (anmärkning).

Provet har bedömts enligt Statens livsmedelsverks föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30), med avseende på utförda analysparametrar.



Fredrik Hagsköld

Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi

Kopiemottagare: Alingsås kommun

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.